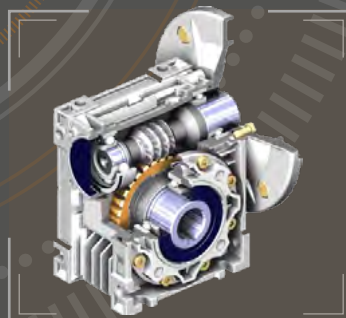
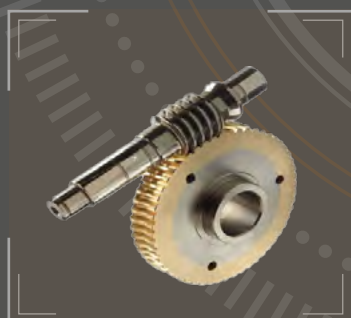
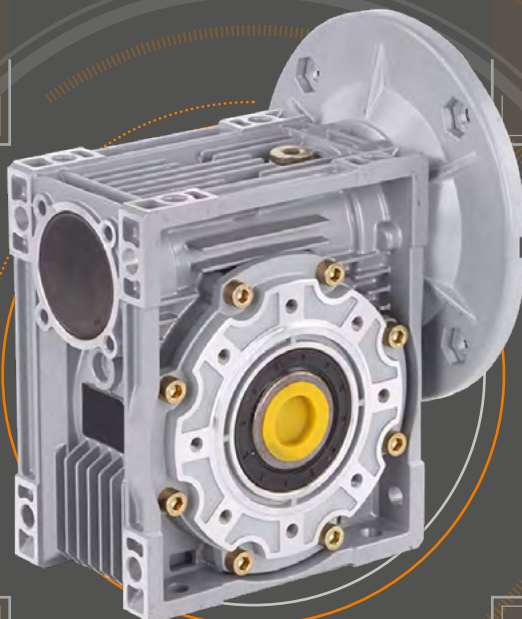
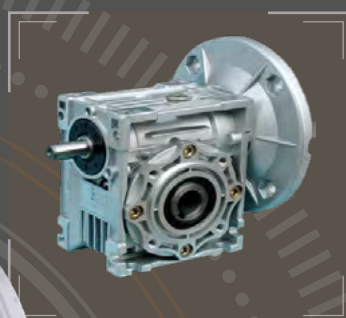




СИСТЕМЫ  
ЭЛЕКТРОПРИВОДА

RV

# ЧЕРВЯЧНЫЕ РЕДУКТОРЫ



**REDUCTORS.COM**

- РЕДУКТОРЫ, ВАРИАТОРЫ, ДВИГАТЕЛИ
- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ
- СЕРВОПРИВОДЫ
- ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА
- ПЛК

**ЗАКАЗ:**

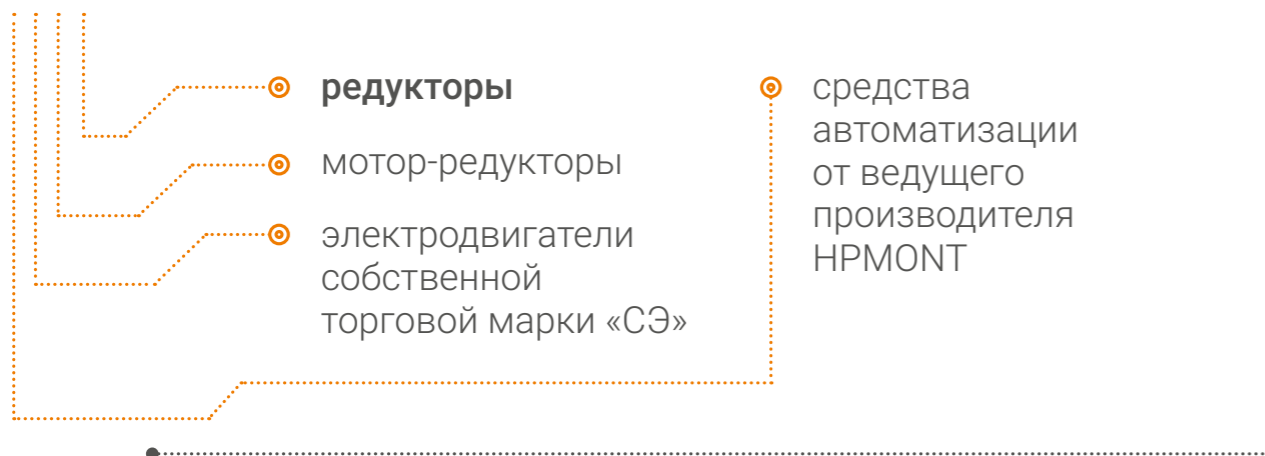
**TEL.: 8 (495) 122-20-33  
ZAKAZ@REDUCTORS.COM**

# СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА



ваш надежный партнер и технический эксперт в области поставок оборудования для решения задач автоматизированного электропривода

## МЫ ОБЪЕДИНИЛИ ЛУЧШЕЕ ДЛЯ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ:



Компания также является представителем и центром компетенции по оборудованию Transtecno

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

Профессиональный подбор оборудования под **любые задачи**

### ЛОЯЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

Конкурентные цены и гибкая система скидок дают возможность предоставить **оптимальное ценовое предложение**

### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

**В наличии** на складе в РФ **большого ассортимента** продукции

### ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА

Возможность **экспресс-поставки** заказа **с завода** до конечного потребителя

### ДОСТУПНЫЙ СКЛАД

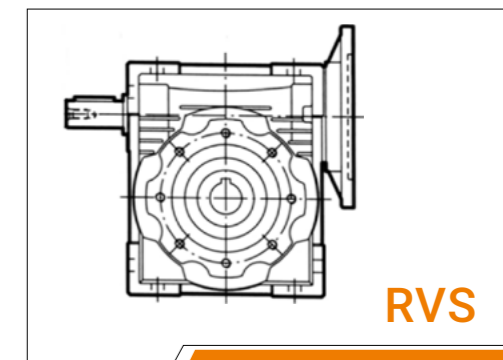
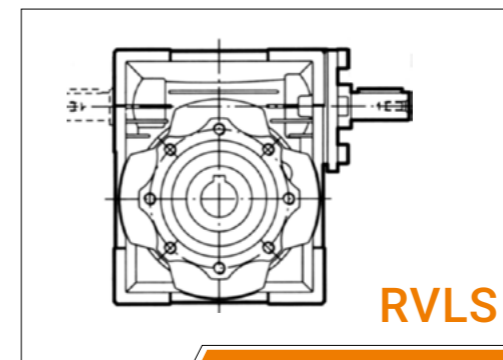
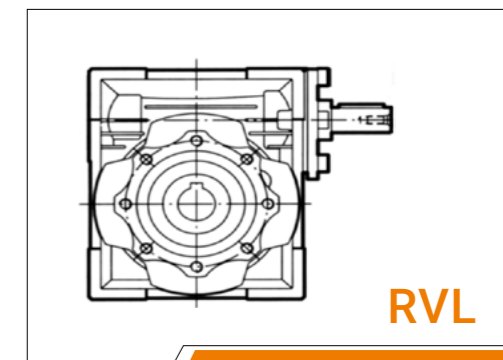
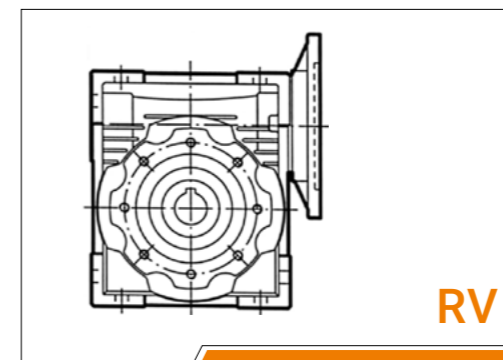
Поддержание **склада «под заказчика»**, с отгрузкой необходимого товара **«по звонку» в день обращения**

### РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок от **12 до 36 месяцев**

## СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ РЕДУКТОРА

### ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЙ



### ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА

RV	Серия	RV; RVL; RVS; RVLS
050	Габаритный размер	025; 030; 040; 050; 063; 075; 090; 110; 130; 150
30	Передаточное число (i)	5; 7.5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100
71	Габарит электродвигателя	56; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 132; 160
B5	Тип фланца	B5; B14

### ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОТОР-РЕДУКТОРА

МОТОР-РЕДУКТОР RV090U(i=20)IEC100B5 B3 3.0KW, 1400RPM, N2=70/MIN, M2=344NM, SF=1.2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RV	090	U	30	IEC100	B5	B3	3.0	1400	n2=70/min	M2=344Nm	sf=1.2

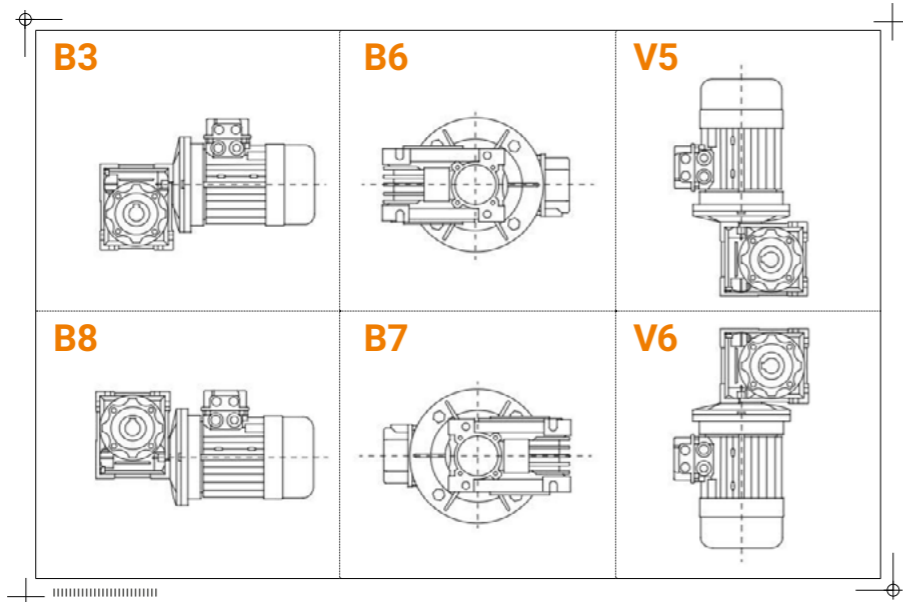
- 1 **RV** тип редуктора
- 2 **090** межосевое расстояние редуктора (габарит редуктора), мм;
- 3 **U** исполнение
- 4 **i=20** передаточное отношение
- 5 **IEC100** обозначение входного типоразмера редуктора
- 6 **B5** исполнение фланца под электродвигатель (B5, B14)
- 7 **B3** монтажное положение редуктора в пространстве
- 8 **3.0** мощность электродвигателя, кВт (kW)
- 9 **1400** количество оборотов электродвигателя, об/мин (rpm)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОР-РЕДУКТОРА:

- 10 **n2= 70/min** число оборотов выходного вала, об/мин
- 11 **M2= 344Nm** крутящий момент на выходном валу, Нм
- 12 **sf=1.2** коэффициент эксплуатации

## RV МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ОПЦИИ

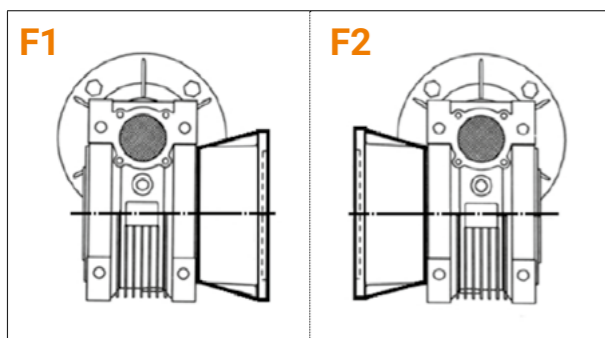
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



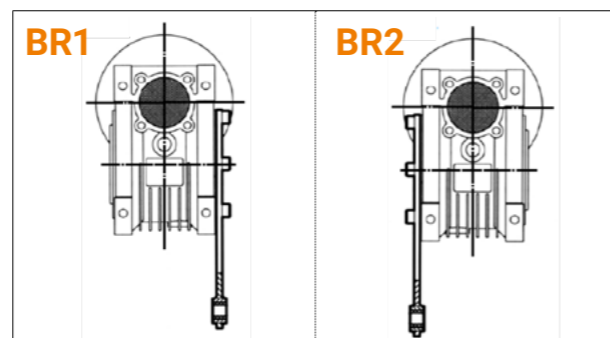
ОБЪЕМ ЗАЛИВАЕМОГО МАСЛА В ЧЕРВЯЧНЫЙ РЕДУКТОР (Л)

Монтажное положение	Габариты редуктора									
	025	030	040	050	063	075	090	110	130	150
B3	0.023	0.05	0.081	0.12	0.3	0.5	1.0	3.0	4.5	7
B8								2.2	3.3	5.1
B6, B7								2.5	3.5	5.4
V5, V6								3.0	4.5	7

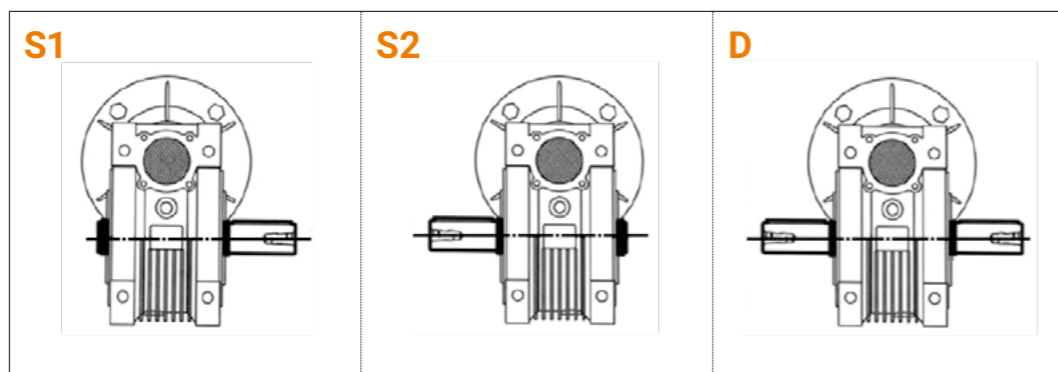
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА



ТИПЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ



## RV СЕРВИС ФАКТОР И КОНСОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

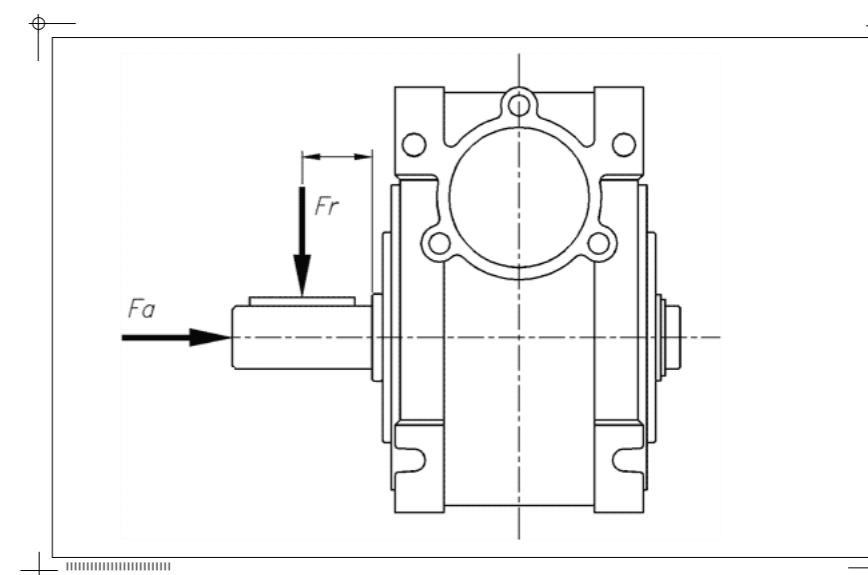
Режим работы	Количество пусков в час	Тип нагрузки	Сервис-фактор (sf)		
			Количество часов работы в сутки		
			<2 ч	2-8 ч	8-16 ч
Продолжительный или прерывистый режим работы	≤10	Безударная	0.9	1	1.25
		Средняя	1	1.25	1.5
		Ударная	1.25	1.5	1.75
Прерывистый режим работы	>10	Безударная	1.25	1.5	1.75
		Средняя	1.5	1.75	2
		Ударная	1.75	2	2.25

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ!**

- Редукторы и мотор-редукторы поставляются с синтетическим маслом на весь срок службы и не требуют обслуживания.
- С данным типом масло температурный диапазон окружающей температуры от -20 до +40 °С.
- Для работы при температуре от 40 °С до +40 °С требуется замена масла на низкотемпературное.

КОНСОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫХОДНОЙ ВАЛ

В данной таблице дана величина допустимой радиальной консольной нагрузки  $Fr$  [Н], приложенной в середине выходного вала. Допускается также приложение осевой нагрузки, равной:  $Fa = 0,2x Fr$



Допускаемая радиальная консольная нагрузка на выходном валу ( $Fr$ ), Н											
i	n2	025	030	040	050	060	075	090	110	130	150
5	280	400	599	1149	1586	2062	-	-	-	-	-
7.5	187	500	691	1325	1829	2378	2799	3098	3908	5112	6960
10	140	550	758	1454	2007	2609	3072	3400	4288	5610	7660
15	93	610	868	1665	228	2988	3518	3893	4910	6424	8770
20	70	610	954	1829	2525	3283	3665	4277	5395	7057	9650
25	56	-	1033	1981	2735	3556	4187	4633	5844	7645	10400
30	47	610	1086	2087	2881	3745	4410	4880	6155	8052	11050
40	35	610	1204	2309	3188	4145	4880	5401	6812	8912	12160
50	28	610	1296	2485	3431	4461	5252	5812	7331	9590	13100
60	24	610	1381	2649	3658	4756	5599	6196	7815	10224	13920
80	18	-	1516	2907	4014	5218	6144	6799	8576	11219	15320
100	14	-	1638	3142	4338	5639	6639	7348	9268	12124	16500

## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
0.06 (1400 об/мин)	280	2	7.3	5	025
			10.2		030
	187	3	5.4	7.5	025
			7.7		030
	140	3	4.1	10	025
			6.1		030
	93	5	2.9	15	025
			4.3		030
	70	6	2.3	20	025
			3.1		030
	56	7	2.7	25	030
			1.9		025
	47	8	2.7	30	030
			1.4		025
	35	10	2	40	030
			1.1		025
	28	12	1.6	50	030
			3.2		040
23	13	0.9	60	025	
		1.3		030	
18	16	2.5	80	040	
		1.0		030	
14	17	1.9	100	040	
		0.8		030	
0.09 (2800 об/мин)	560	1	7.3	5	025
			10		030
	373	2	5.5	7.5	025
			7.7		030
	280	3	4.2	10	025
			5.8		030
	187	4	2.9	15	025
			4		030
	140	5	2.2	20	025
			2.8		030
	112	6	2.5	25	030
			1.8		025
	93	7	2.6	30	030
			1.3		025
	70	8	1.9	40	030
			1.0		025
	56	10	1.5	50	030
			3.2		040
47	11	0.8	60	025	
		1.2		030	
35	12	2.4	80	040	
		0.9		030	
28	14	2.2	100	040	
		1.7		040	
0.09 (1400 об/мин)	280	3	4.9	5	025
			6.8		030
	187	4	3.6	7.5	025
			5.1		030
	140	5	2.7	10	025
			4.1		030
	93	7	1.9	15	025
			2.9		030
	70	9	1.5	20	025
			2.1		030
	56	11	1.8	25	030
			1.2		025
	47	12	1.8	30	030
			0.9		025
	35	15	1.3	40	030
			2.6		040
	28	17	0.7	50	025
			1.1		030
23	20	0.8	60	030	
		1.7		040	
18	26	1.3	80	040	
		1.3		040	

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV	
0.09 (1400 об/мин)	14	28	1.1	100	040	
					040	
	0.09 (900 об/мин)	180	4	5.2	5	030
						120
		90	8	3.1	10	030
						60
		45	14	1.6	20	030
				3.2		040
		36	16	1.4	25	030
				2.6		040
		30	18	1.5	30	030
				3.0		040
		23	22	1.0	40	030
				2.1		040
		18	25	0.9	50	030
				1.7		040
		15	30	1.4	60	040
				2.4		050
11		35	1.1	80	040	
			1.9		050	
9	39	0.9	100	040		
		1.6		050		
0.12 (2800 об/мин)	560	2	5.5	5	025	
			7.1		030	
	373	3	4.1	7.5	025	
			5.6		030	
	280	3	3.2	10	025	
			4.5		030	
	187	5	2.2	15	025	
			3.1		030	
	140	7	1.7	20	025	
			2.1		030	
	112	8	1.9	25	030	
			1.3		025	
	93	9	2.0	30	030	
			4.0		040	
	70	11	1.0	40	025	
			1.4		030	
	56	12	2.8	50	040	
			0.8		025	
47	13	1.1	60	030		
		2.3		040		
35	15	0.9	80	030		
		1.8		040		
28	20	1.4	100	040		
		1.0		040		
0.12 (1400 об/мин)	280	4	5.1	5	030	
			11.4		040	
	187	5	3.8	7.5	030	
			8.3		040	
	140	7	3.1	10	030	
			6.5		040	
	93	10	2.2	15	030	
			4.5		040	
	70	12	1.5	20	030	
			3.1		040	
	56	15	1.4	25	030	
			2.5		040	
	47	16	1.3	30	030	
			2.8		040	
	35	20	1.0	40	030	
			2.0		040	
	28	24	0.8	50	030	
			2.8		050	
23	28	1.3	60	040		
		2.3		050		
18	34	1.0	80	040		
		1.7		050		
14	38	0.8	100	040		
		1.4		050		

## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
0.12 (900 об/мин)	180	5	3.9	5	030
			8		7.5
	90	10	2.3	10	030
			14		1.7
	60	15	3.7	15	040
			18		1.2
	45	19	2.4	20	040
			1.0		030
	36	22	2.0	25	040
			1.1		030
	30	24	2.2	30	040
			3.8		050
	23	30	0.8	40	030
			1.6		040
	18	32	2.7	50	050
			1.3		040
	15	36	1.1	60	040
			1.8		050
11	42	0.9	80	040	
		1.4		050	
9	47	2.4	100	063	
		1.2		050	
0.18 (2800 об/мин)	560	3	4.8	5	030
			4		7.5
	373	4	3.0	10	030
			8		2.1
	280	5	1.4	15	030
			3.0		040
	187	8	1.3	20	030
			2.3		040
	140	10	1.3	25	030
			2.7		040
	93	12	0.9	30	030
			1.9		040
	70	14	0.8	40	030
			1.5		040
	56	17	2.6	50	050
			1.5		040
	47	20	1.2	60	040
			2.1		050
35	25	0.9	80	040	
		1.5		050	
28	29	2.7	100	063	
		1.2		050	
0.18 (1400 об/мин)	280	5	3.4	5	030
			7.6		040
	187	8	2.6	7.5	030
			5.6		040
	140	10	2.0	10	030
			4.4		040
	93	15	1.4	15	030
			3		040
	70	18	1.0	20	030
			2.1		040
	56	22	0.9	25	030
			1.7		040
	47	23	0.9	30	030
			1.9		040
	35	32	1.3	40	040
			2.3		050
	28	37	1.1	50	040
			1.9		050
23	43	0.8	60	040	
		1.6		050	
18	53	1.1	80	050	
		0.9		100	050
0.18 (900 об/мин)	180	8	5.7	5	040
			4.2		7.5
	120	12	3.3	10	040
			2.4		15

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV	
0.18 (900 об/мин)	45	28	1.6	20	040	
			2.5		050	
	36	33	1.3	25	040	
			2.2		050	
	30	38	1.5	30	040	
			2.5		050	
	23	46	1.0	40	040	
			1.8		050	
	18	56	1.4	50	050	
			2.6		063	
	15	63	1.2	60	050	
			2.1		063	
	11	73	0.9	80	050	
			1.6		063	
	9	83	2.3	100	075	
			1.4		063	
	0.25 (2800 об/мин)	560	4	3.4	5	030
				6		7.5
373		6	2.2	10	030	
			7		1.5	030
280		11	3.2	15	040	
			1.0		030	
187		14	2.2	20	040	
			0.9		030	
140		17	1.6	25	040	
			1.9		040	
93		19	1.0	30	030	
			2.0		040	
70		25	1.4	40	040	
			2.3		050	
56		56	1.1	50	040	
			3.0		050	
47		34	0.9	60	040	
			1.5		050	
35	42	1.1	80	050		
		2.0		063		
28	44	0.9	10	050		
		1.6		063		
0.25 (1400 об/мин)	280	8	5.5	5	040	
			10		050	
	187	11	4	7.5	040	
			7		050	
	140	14	3.1	10	040	
			5		050	
	93	21	2.2	15	040	
			3.8		050	
	70	27	1.5	20	040	
			2.7		050	
	56	32	1.2	25	040	
			2.2		050	
	47	36	1.3	30	040	
			2.4		050	
	35	44	0.9	40	040	
			1.7		050	
	28	54	1.3	50	050	
			2.4		063	
23	61	1.1	60	050		
		2.0		063		
18	74	0.8	80	050		
		1.5		063		
0.25 (900 об/мин)	180	11	4.1	5	040	
			3.1		7.5	

## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
0.25 (900 об/мин)	23	66	1.3	40	050
		69	2.3		063
	18	78	1.0	50	050
		81	1.9		063
		84	2.6		075
	15	88	0.9	60	050
		92	1.5		063
		96	2.2		075
	11	110	1.2	80	063
		115	1.6		075
	9	125	1.0	100	063
		130	1.3		075
0.37 (2800 об/мин)	560	6	5.1	5	040
	373	8	3.7	7.5	040
	280	11	3.0	10	040
	187	16	2.2	15	040
			5		050
	140	21	1.5	20	040
			3.3		050
	112	25	1.1	25	040
			2.6		050
	93	30	1.3	30	040
			2.3		050
	70	37	0.9	40	040
			1.6		050
	56	45	1.3	50	050
			2.2		063
	47	51	1.0	60	050
			1.8		063
	35	66	1.3	80	063
1.59			075		
28	76	1.1	100	063	
		1.5		075	
0.37 (1400 об/мин)	280	11	3.7	5	040
		6.5	050		
	187	16	2.7	7.5	040
			4.8		050
	140	21	2.1	10	040
			3.7		050
	93	31	1.5	15	040
			2.6		050
	70	39	1.0	20	040
			1.8		050
	56	47	0.8	25	040
			1.5		050
	47	53	0.9	30	040
			1.6		050
	35	68	1.1	40	050
			2.0		063
	28	80	0.9	50	050
			1.6		063
23.3	91	0.8	60	050	
		1.3		063	
18	115	1.0	80	063	
		1.8		075	
14	121	1.3	100	063	
		0.9		075	
0.37 (900 об/мин)	180	17	2.4	5	040
		5.2	050		
	120	24	1.8	7.5	040
			3.7		050
	90	32	1.4	10	040
			2.9		050
	60	45	1.0	15	040
			2.0		050
	45	59	1.4	20	050
			2.5		063
	36	71	1.1	25	050
			1.9		063
	30	80	1.2	30	050
			2.3		063

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
0.37 (900 об/мин)	23	102	1.6	40	063
		105	2.3		075
	18	120	1.3	50	063
		124	1.7		075
		137	1.0		063
	15	141	1.5	60	075
		170	1.1		075
		188	2.0		090
	11	192	0.9	80	075
		216	1.6		090
	9	560	8	5	040
		373	13		7.5
0.55 (2800 об/мин)	280	16	2.0	10	040
	187	24	1.5	15	040
			3.4		050
	140	31	1.0	20	040
			3.2		050
	112	38	1.3	25	050
			3.4		063
	93	44	1.5	30	050
			3.7		063
	70	56	1.1	40	050
			2.0		063
	56	67	0.9	50	050
			1.5		063
	47	79	1.2	60	063
			1.8		075
	35	98	0.9	80	063
			1.3		075
	28	107	2.4	100	090
1.0			075		
0.55 (1400 об/мин)	280	17	2.5	5	040
		4.5	050		
	187	24	1.8	7.5	040
			3.2		050
	140	32	1.4	10	040
			2.6		050
	93	46	1.0	15	040
			1.8		050
	70	47	3.2	20	063
			1.2		050
	56	61	2.2	25	063
			1.0		050
	47	71	1.0	30	050
			1.8		063
	35	75	2.4	40	075
			1.1		050
	28	81	1.1	50	050
			2.0		063
23	84	3.6	60	075	
		0.8		050	
18	101	1.4	80	063	
		1.9		075	
14	124	1.1	100	063	
		1.9		075	
0.55 (900 об/мин)	180	26	3.4	5	050
		37	2.5		7.5
	120	49	1.9	10	050
			3.0		063
	90	69	1.4	15	050
			2.5		063
	60	71	1.4	20	050
			2.5		063
	45	88	0.9	25	050
			1.7		063
	30	91	1.2	30	050
			2.3		063

## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
0.55 (900 об/мин)	36	109	1.3	25	063
		112	1.8		075
	30	116	3.1	30	090
		123	1.5		063
		126	2.2		075
	23	132	3.7	40	090
		152	1.1		063
		156	1.5		075
	18	168	2.5	50	090
		178	0.8		063
	15	184	1.2	60	075
		198	1.9		090
11	210	1.0	80	075	
	228	1.8		090	
9	280	1.4	100	090	
	294	2.2		110	
0.75 (2800 об/мин)	560	11	3.7	5	040
		12	4.6		050
	373	17	2.5	7.5	040
			3.3		050
	280	22	2.0	10	040
			2.7		050
	187ц	32	1.4	15	040
			1.9		050
	140	43	1.3	20	063
			2.4		063
	112	52	1.0	25	050
			4.2		075
	93	60	1.1	30	050
			2.1		063
	70	62	4.6	40	075
			1.4		063
	56	81	5.3	50	090
			9.3		1.1
47	96	1.6	60	075	
		3.8		090	
35	107	0.9	80	063	
		1.3		075	
28	111	2.4	100	090	
		0.9		075	
0.75 (1400 об/мин)	280	23	3.3	5	050
		2.4	050		
	187	33	1.9	7.5	050
			4		063
	140	43	3.4	10	063
			1.3		050
	93	63	2.4	15	063
			0.9		050
	70	81	0.9	20	050
			1.6		063
	56	97	0.7	25	050
			1.8		075
	47	100	1.4	30	063
			0.8		050
	35	111	1.4	40	063
			2.1		075
	28	143	1.0	50	063
			1.4		075
23	169	0.8	60	063	
		1.1		075	
23	184	2.1	7.5	090	
		0.9		075	
		1.6		090	

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
0.75 (1400 об/мин)	23	224	2.8	60	11
		262	1.2		090
	18	278	2.0	80	110
		307	1.0		090
0.75 (900 об/мин)	14	327	1.6	100	110
		34	2.2		050
	180	35	4.6	5	063
			1.5		050
	120	51	3.3	7.5	063
			1.2		050
	90	66	1.2	10	063
			2.6		075
	60	69	3.1	15	075
			1.8		063
	45	97	2.7	20	075
			1.2		063
	36	124	1.2	25	063
			1.8		075
	30	127	1.8	30	075
			3.1		090
	23	130	0.9	40	063
			1.3		075
18	149	1.1	50	090	
		2.7		063	
15	153	1.3	60	075	
		2.3		110	
11	167	1.1	80	090	
		1.6		110	
9	174	1.6	100	110	
		2.7		130	
1.1 (2800 об/мин)	560	17	3.2	5	050
		25	2.3		7.5
	373	25	1.8	10	050
			4.4		063
	280	33	1.3	15	050
			2.4		063
	187	48	0.9	20	050
			1.6		063
	140	63	3.2	25	075
			1.2		063
	112	78	1.7	30	075
			1.4		063
	93	79	1.4	40	075
			2.4		075
	70	89	1.4	50	075
			2.4		075
	56	91	2.4	60	075
			1.0		063
47	114	1.0	80	063	
		1.4		075	
35	117	1.4	100	075	
		1.1		075	
28	141	1.1	15	075	
		2.1		090	
23	146	2.1	20	090	
		0.9		075	
18	162	1.6	25	090	
		1.2		090	
14	213	1.2	30	110	
		2.0		110	
1.1 (1400 об/мин)	280	33	2.2	5	050
		4	063		
	187	49	1.6	7.5	050
			2.9		063
	140	50	5	10	075
			1.3		050
	93	64	2.3	15	063
			3.3		075
	70	92	0.9	20</	

## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин.]	M2 [Нм]	sf	i	RV
1.1 (1400 об/мин)	56	150	1.2	25	063
		156	2.4		075
	47	169	1.0	30	063
		173	1.4		075
		178	2.7		090
	35	219	1.0	40	075
		228	1.9		090
		237	3.2		110
	28	259	0.9	50	075
		270	1.4		090
		285	2.5		110
	23	311	1.1	60	090
		329	1.9		110
		384	0.8		090
	18	408	1.4	80	110
		414	2.0		130
14		480	1.1		100
		1.5	130		
1.1 (900 об/мин)	180	52	3.1	5	063
	120	75	2.2	7.5	063
		76	3.1		075
	90	98	1.8	10	063
		99	2.5		075
	60	142	1.3	15	063
		145	1.8		075
	45	182	0.8	20	063
		187	1.2		075
		191	2.5		090
	36	225	0.9	25	075
		233	1.8		090
	30	256	1.1	30	075
		266	2.1		090
		239	0.8		075
	23	336	1.5	40	090
397		1.1	090		
414		1.9	110		
18	455	0.9	50	090	
	476	1.5		110	
	490	2.0		130	
15	588	1.1	60	110	
	598	1.5		130	
	11	689		0.9	80
		1.1	130		
9			100	130	
1.5 (2800 об/мин)	560	23	4.2	5	063
	373	35	3.0	7.5	063
	280	45	2.4	10	063
			5		075
	187	66	1.7	15	063
		67	2.5		075
	140	86	1.2	20	063
		87	1.8		075
	112	106	0.9	25	063
		107	1.3		075
	93	121	1.0	30	063
		124	1.5		075
	70	160	1.1	40	075
		164	2.1		090
		189	0.8		075
	56	200	1.5	50	090
202		2.7	110		
230		1.2	090		
47	236	2.1	60	110	
		2.7		130	
	287	0.9		090	
35	299	1.4	80	110	
	295	2.0		130	
	358	1.1		110	
28		1.5	100	130	
1.5 (1400 об/мин)	280	46	2.9	5	063
	187	68	2.1	7.5	063
			3.7		075
	140	88	1.7	10	063

P1 [кВт]	n2 [мин.]	M2 [Нм]	sf	i	RV
1.5 (1400 об/мин)	140	89	2.4	10	075
	93	129	1.2	15	063
			1.7		075
		130	2.4		090
	70	166	0.8	20	063
		170	1.2		075
		172	2.4		090
	56	205	0.9	25	075
		212	1.7		090
		236	1.0		075
	47	243	2.0	30	090
		311	1.4		090
		323	2.4		110
	35	368	1.0	40	090
			1.8		110
			2.5		130
28	424	0.8	50	090	
	448	1.4		110	
		2.0		130	
23	557	1.0	60	110	
	565	1.5		130	
		0.8		110	
18	655	1.1	80	130	
				110	
				130	
1.5 (900 об/мин)	120	104	2.3	7.5	075
	90	135	1.9	10	075
		138	2.7		090
	60	198	1.3	15	075
		201	2.6		090
	45	251	0.9	20	075
		261	1.8		090
		267	3.1		110
	36	318	1.3	25	090
		326	2.4		110
		363	1.6		090
	30	372	2.6	30	110
		452	1.1		090
		478	1.8		110
	23	471	2.3	40	130
		565	1.4		110
581		1.8	130		
18	589	2.7	50	150	
	649	1.1		110	
	669	1.5		130	
15	678	2.1	60	150	
				130	
				150	
11	815	1.1	80	130	
		1.6		150	
		0.8		130	
9	939	1.2	100	150	
				130	
				150	
2.2 (2800 об/мин)	373	51	2.0	7.5	063
	280	66	1.7	10	063
		97	1.2		063
	187	98	1.7	15	075
		126	0.8		063
	140	128	1.2	20	075
		129	2.4		093
		158	0.9		075
	112	159	1.8	25	090
		182	1.0		075
		187	2.1		090
	93	240	1.4	30	090
		243	2.4		110
		293	1.0		090
	70	296	1.8	40	110
					110
			110		
56	347	1.4	50	110	
		1.8		130	
		1.0		110	
47	438	1.0	60	130	
	432	1.3		110	
	525	1.0		130	
2.2 (1400 об/мин)	187	100	2.0	7.5	075
	140		3.2	10	090
			5		110
		131	1.7	10	075

## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин.]	M2 [Нм]	sf	i	RV
2.2 (1400 об/мин)	140	132	2.8	10	090
			4		110
	93	189	1.2	15	075
		194	2.2		090
			3.5		110
	70	249	0.8	20	075
		252	1.6		090
		255	2.9		110
	56	311	1.2	25	090
		315	2.1		110
		356	1.4		090
	47	360	2.2	30	110
		474	1.6		110
		456	2.3		130
	35	570	1.2	40	110
			1.7		130
		2.5	150		
28	563	1.0	50	110	
		1.4		130	
		1.9		150	
23	657	1.0	60	130	
		1.4		150	
		1.9		130	
18	828	1.4	80	150	
		0.8		130	
		1		150	
14	960	1.3	100	075	
		2.7		090	
		1		090	
2.2 (900 об/мин)	120	152	1.3	7.5	075
	90	154	2.7	10	090
		198	1		075
	60	203	2.2	15	090
		294	1.7		090
	45	383	1.2	20	110
		388	2.1		110
		467	0.9		090
	36	479	1.6	25	110
		532	1.1		090
		546	1.8		110
	30	700	1.3	30	110
		691	1.6		130
		829	1.0		110
	23	852	1.2	40	130
		864	1.9		150
980		1.0	130		
18	995	1.4	50	150	
	1233	1.1		150	
	1425	0.8		150	
3.0 (2800 об/мин)	373	69	2.8	7.5	075
	280	70	4.8	10	090
		91	1.7		075
	187	92	4.1	15	090
		134	1.2		075
	140	135	2.4	20	090
		174	0.9		075
		176	1.8		090
	112	215	0.8	25	075
		217	1.3		090
		220	2.3		110
	93	246	0.8	30	075
		255	1.5		090
		252	2.5		110
	70	327	1.0	40	090
		332	1.8		110
404		1.3	110		
56		1.7	50	130	
		1.0		110	
		1.3		130	
47	473	1.3	60	130	
		0.9		130	
		0.9		130	
3.0 (1400 об/мин)	187	138	1.5	7.5	075
	140		2.5	10	090
			1.2		075
		178	2.1	090	
93	180	0.9	15	075	
	258	2.7		090	

P1 [кВт]	n2 [мин.]	M2 [Нм]	sf	i	RV
3.0 (1400 об/мин)	93	264	2.7	15	110
	70	344	1.2	20	090
		348	2.1		110
	56	425	0.9	25	090
		430	1.6		110
	47	485	1.0	30	090
		491	1.6		110
		485	2.2		130
	35	622	0.8	40	090
		647	1.2		110
		622	1.7		130
	28	778	0.9	50	110
		767	1.3		130
		778	1.8		150
	23	896	1.0	60	130
			1.4		150
		0.8	130		
18	1113	1	80	150	
				130	
				150	
3.0 (900 об/мин)	14	1310	0.8	100	150
	120	210	3.5	7.5	110
	90	277	2.4	10	110
			3.0		130
	60	401	1.8	15	110
			2.2		130
	45	528	1.5	20	110
		522	2.0		130
		541	2.8		150
	36	653	1.2	25	110
		645	1.6		130
		669	2.1		150
	30	735	1.3	30	110
			1.6		130
			1.8		150
	23	942	1.2	40	130
968		1.9	150		
1178		1.4	150		
18	1357	1.1	50	150	
	1682	0.8		150	
				150	

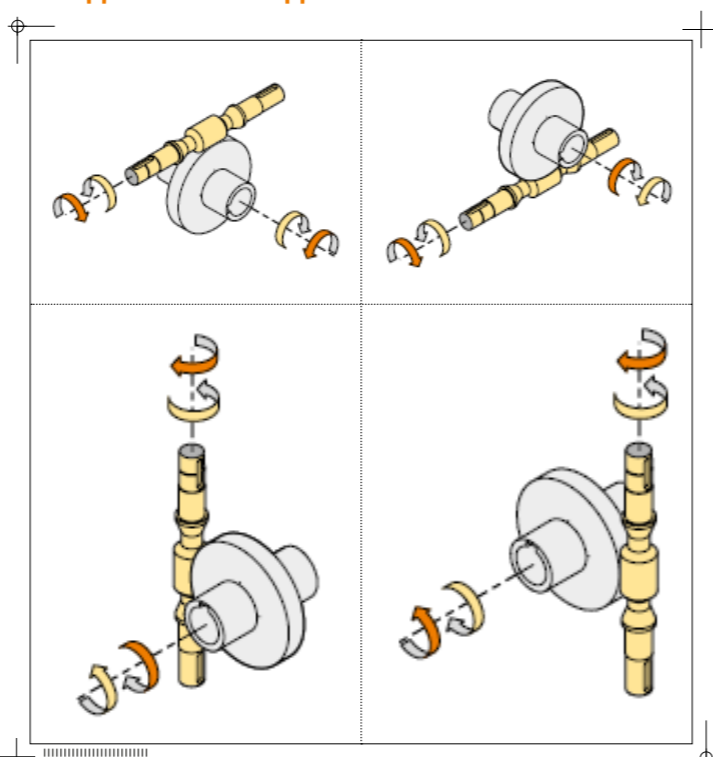
## RV ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
4.0 (1400 об/мин)	18	1197	0.8	60	130
		1195	1.1		150
	14	1484	0.8	80	150
4.0 (900 об/мин)	120	280	2.2	7.5	110
			2.6		130
	90	369	1.8	10	110
			2.2		130
	60	535	1.3	15	110
		534	1.7		130
	45	705	1.1	20	110
		696	1.5		130
		722	2.1		150
	36	870	0.9	25	110
		860	1.2		130
		892	1.5		150
	30	980	1.0	30	110
			1.2		130
		1045	1.3		150
23	1291	1.4	40	150	
18	1571	1.0	50	150	
15	1809	0.8	60	150	
5.5 (2800 об/мин)	373	126	1.5	7.5	075
		127	2.3		110
			2.9		130
	280	166	1.1	10	075
		168	2.0		090
		167	2.9		110
	187	247	1.7	15	090
		248	2.2		110
	140	322	1.2	20	090
		326	1.6		110
		2.1		130	
112	403	1.3	25	110	
		1.6		130	
93	461	1.4	30	110	
		1.7		130	
70	600	1.3	40	130	
5.5 (1400 об/мин)	187	250	2.4	7.5	110
			3.0		130
	140	330	2.0	10	110
			2.5		130
	93	484	1.5	15	110
			1.9		130
	70	638	1.2	20	110
		630	1.4		130
		645	2.0		150
	56	788	0.9	25	110
		778	1.2		130
		788	1.5		150
	47	912	0.9	30	110
		889	1.2		130
		934	1.4		150
35	1141	0.9	40	130	
	1141	1.3		150	
28	1426	1	50	150	
23	1643	0.8	60	150	
7.5 (2800 об/мин)	373	173	2.5	7.5	110
	280	228	2.2	10	110
	187	338	1.6	15	110
			2.1		130
	140	445	1.2	20	110
			1.5		130
112	550	0.9	25	110	
		1.2		130	
		1.2		150	
93	629	1.0	30	110	
		1.3		130	
70	819	0.9	40	130	

P1 [кВт]	n2 [мин-]	M2 [Нм]	sf	i	RV
7.5 (1400 об/мин)	187	341	1.8	7.5	110
			2.2		130
	140	450	1.5	10	110
			1.8		130
	93	660	1.1	15	110
			1.4		130
	70	870	0.9	20	110
		860	1.1		130
		880	1.5		150
	56	1062	0.9	25	130
	1074	1.1		150	
47	1213	0.8	30	130	
	1274	0.9		150	
11 (1400 об/мин)	187	512	2.3	7.5	150
	140	675	1.8	10	150
	93	990	1.3	15	150
	70	1291	1	20	150
	56	1576	0.8	25	150
15 (1400 об/мин)	187	698	1.7	7.5	150
	140	921	1.3	10	150
	93	1351	1.4	15	150
	70	1760	0.7	20	150

n<sub>2</sub> число оборотов выходного вала, об/мин  
M<sub>2</sub> крутящий момент на выходном валу;  
i передаточное отношение  
sf коэффициент эксплуатации;  
P1 мощность двигателя

### НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ВХОДНОГО И ВЫХОДНОГО ВАЛОВ



## RV 025 (N1=1400 ОБ/МИН)

n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
280	5	13	0.44	0.87
187	7.5	14	0.33	0.84
140	10	14	0.25	0.83
93	15	14	0.18	0.78
70	20	14	0.14	0.74
47	30	15	0.11	0.66
35	40	14	0.08	0.61
28	50	13	0.07	0.57
23	60	12	0.06	0.53

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала выбранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

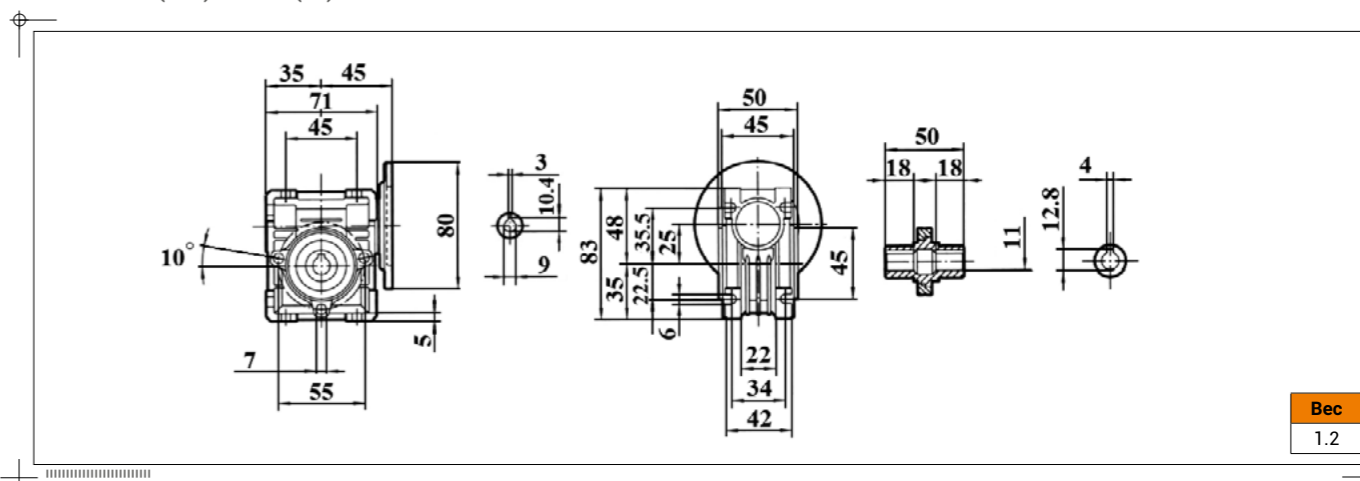
n<sub>2</sub> ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН

i ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ

M<sub>1</sub> НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ

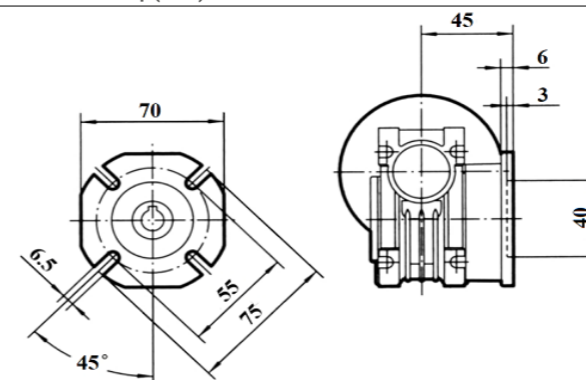
P<sub>2</sub> НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

### РАЗМЕРЫ (ММ) / ВЕС (КГ)

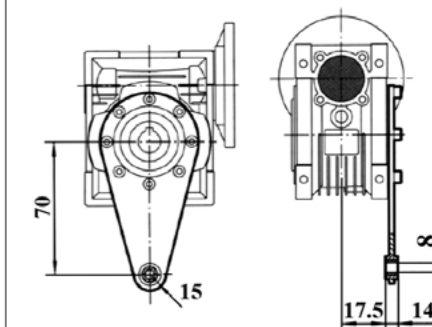


### ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (ММ)

FA

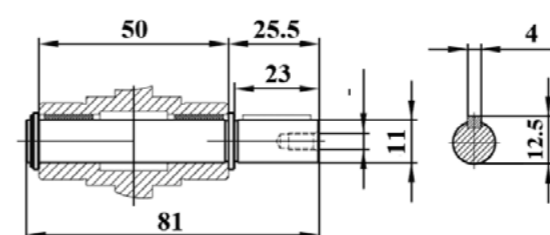


### РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (ММ)

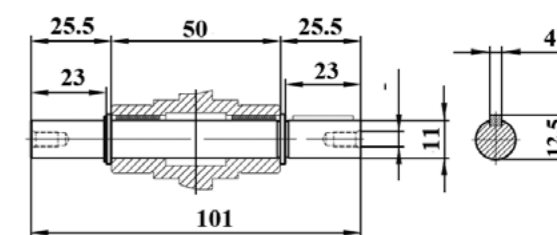


### ВЫХОДНОЙ ВАЛ (ММ)

ОДНОСТОРОННИЙ (S)



ДВУХСТОРОННИЙ (D)



## RV 030 (N1=1400 ОБ/МИН)

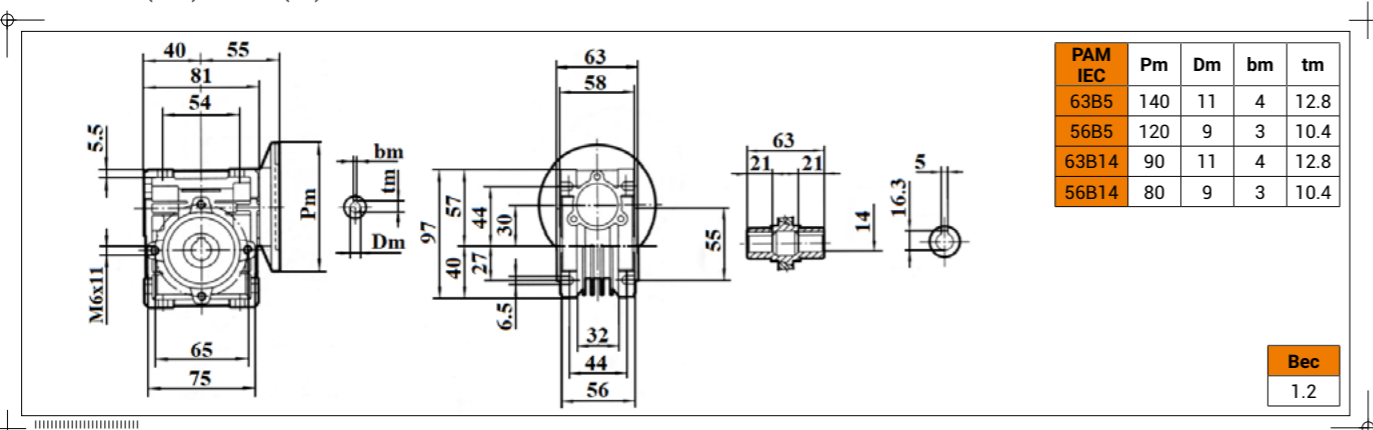
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
280	5	18	0.61	0.86
187	7.5	20	0.46	0.85
140	10	21	0.37	0.84
93	15	21	0.26	0.79
70	20	19	0.19	0.75
56	25	20	0.16	0.72
47	30	22	0.16	0.67
35	40	20	0.12	0.62
28	50	19	0.10	0.58
23	60	17	0.08	0.55
18	80	15	0.06	0.48
14	100	14	0.05	0.43

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

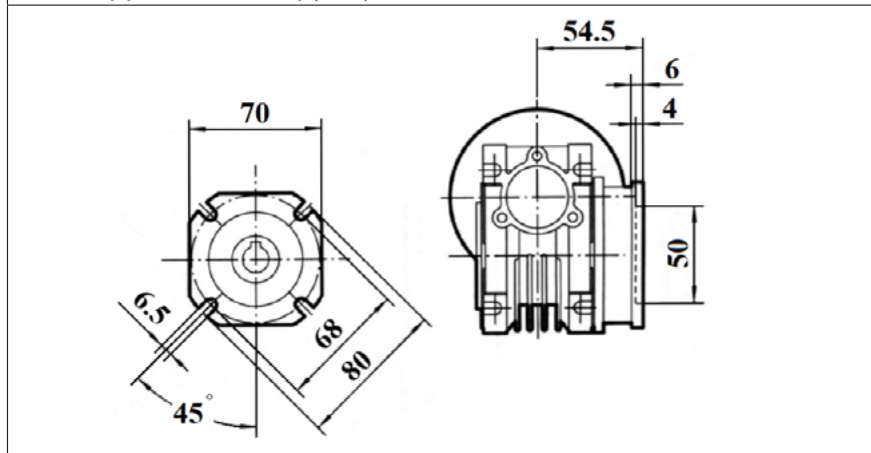
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

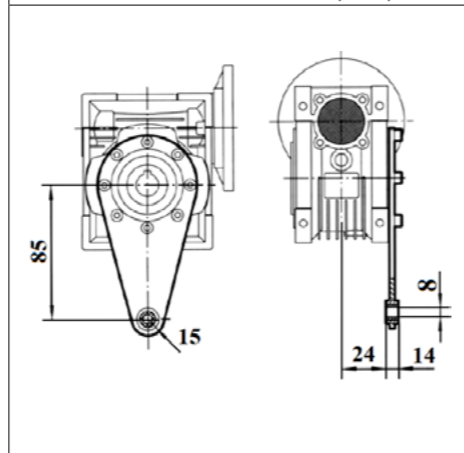
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



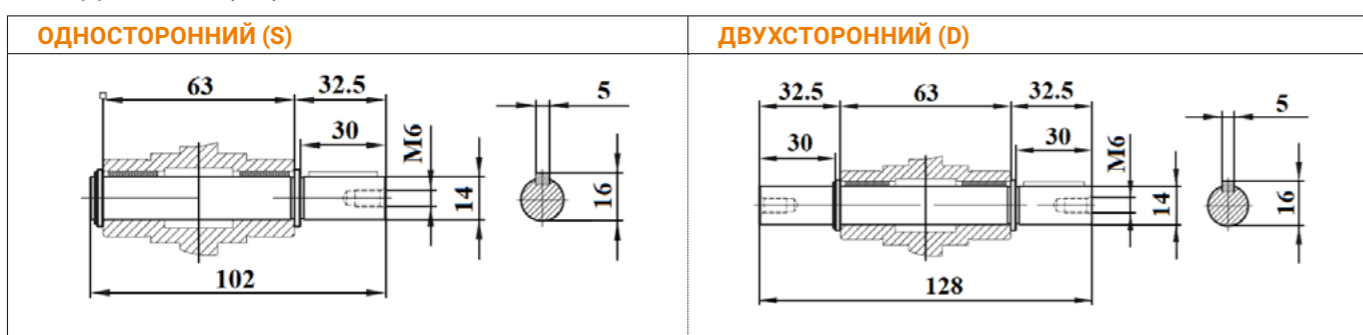
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (мм)



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (мм)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (мм)



## RV 040 (N1=1400 ОБ/МИН)

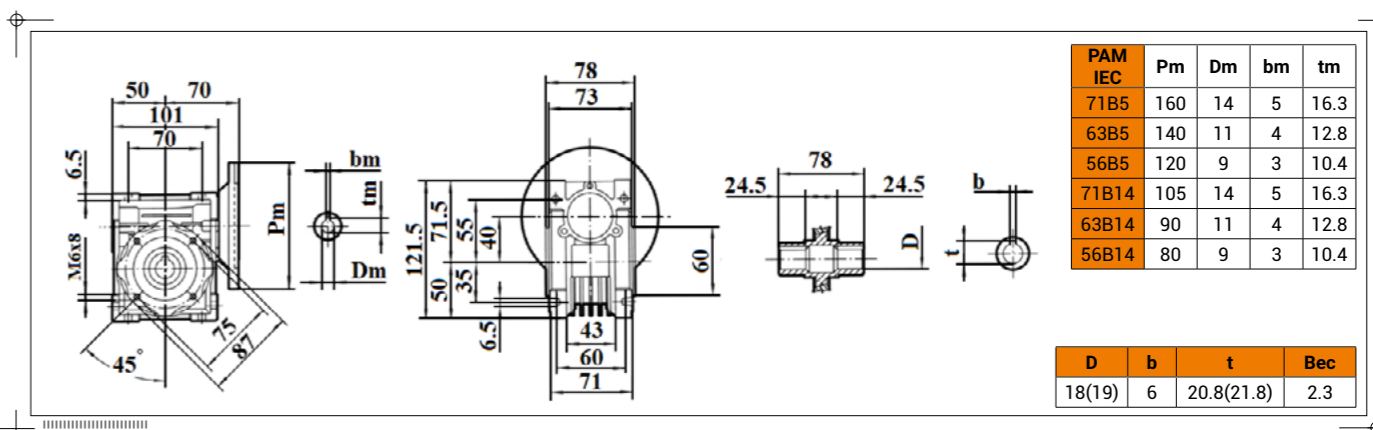
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
280	5	41	1.37	0.88
187	7.5	44	1.00	0.86
140	10	45	0.79	0.84
93	15	45	0.54	0.81
70	20	40	0.38	0.78
56	25	38	0.30	0.74
47	30	48	0.34	0.70
35	40	42	0.24	0.65
28	50	39	0.19	0.60
23	60	36	0.15	0.58
18	80	33	0.12	0.52
14	100	31	0.10	0.46

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

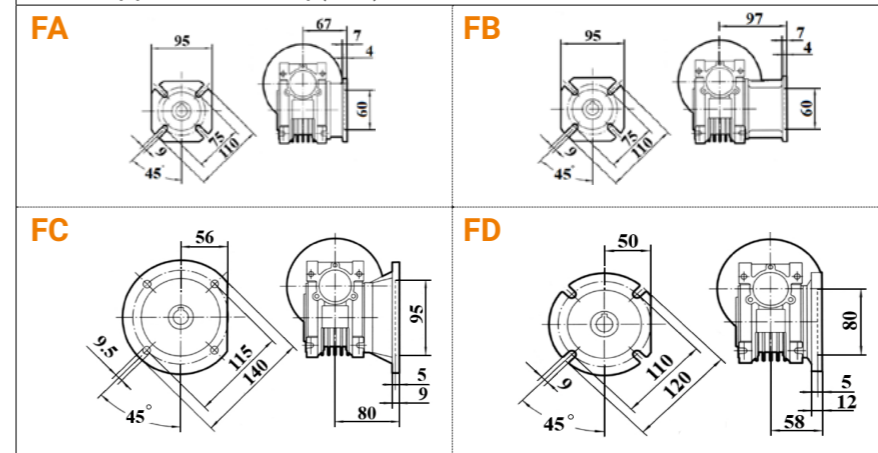
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

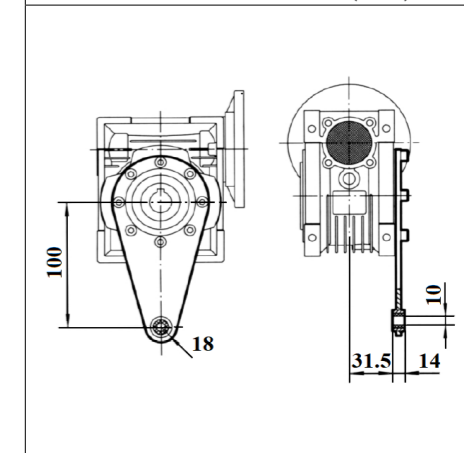
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



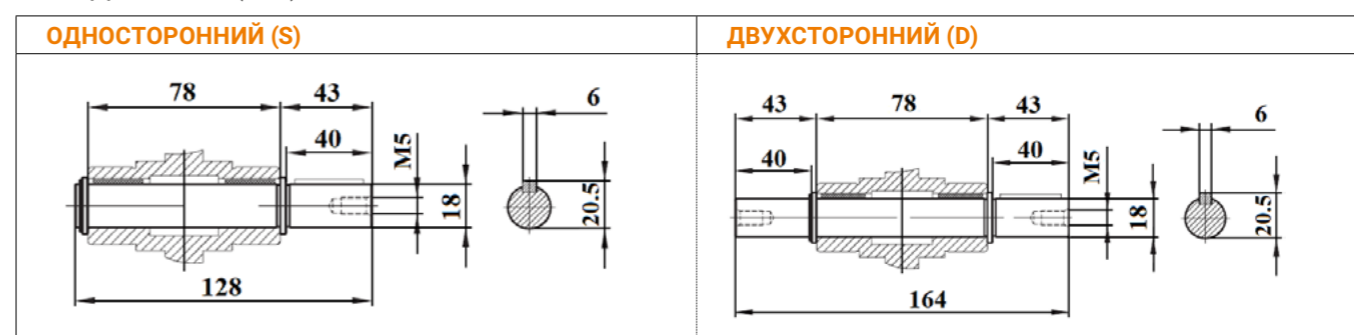
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (мм)



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (мм)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (мм)





## RV 050 (N1=1400 ОБ/МИН)

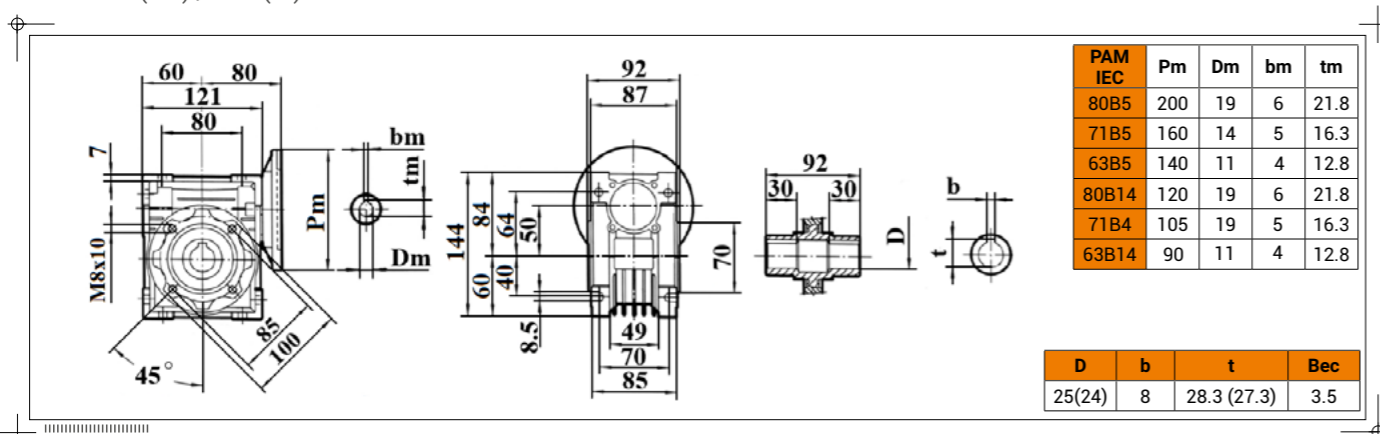
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
280	5	75	2.5	0.89
187	7.5	79	1.8	0.87
140	10	82	1.4	0.85
93	15	82	0.98	0.82
70	20	72	0.67	0.79
56	25	70	0.54	0.76
47	30	88	0.60	0.72
35	40	76	0.42	0.67
28	50	72	0.34	0.63
23	60	69	0.28	0.60
18	80	60	0.20	0.54
14	100	56	0.17	0.49

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

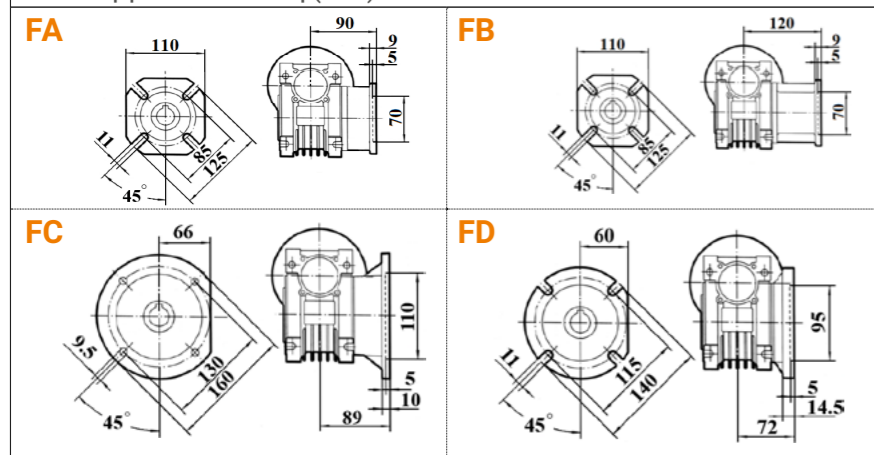
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

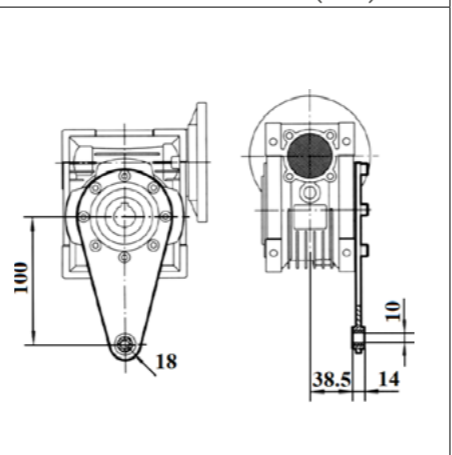
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



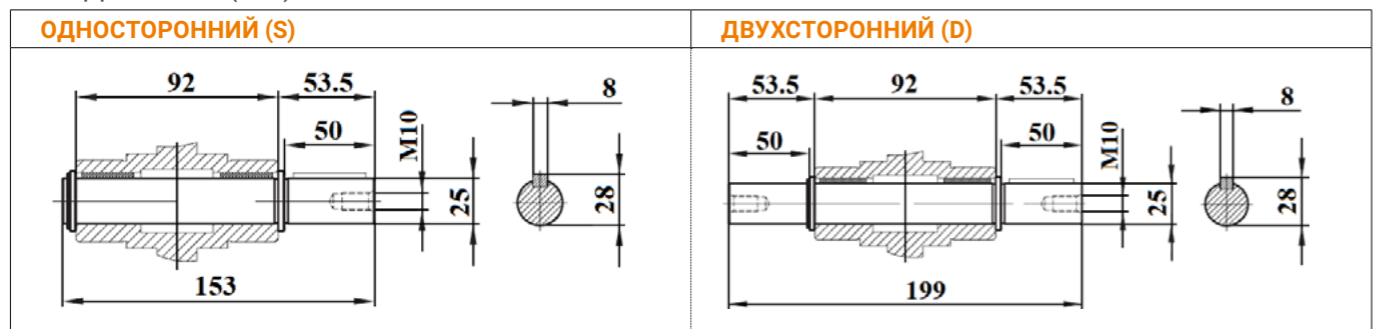
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (мм)



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (мм)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (мм)



## RV 063 (N1=1400 ОБ/МИН)

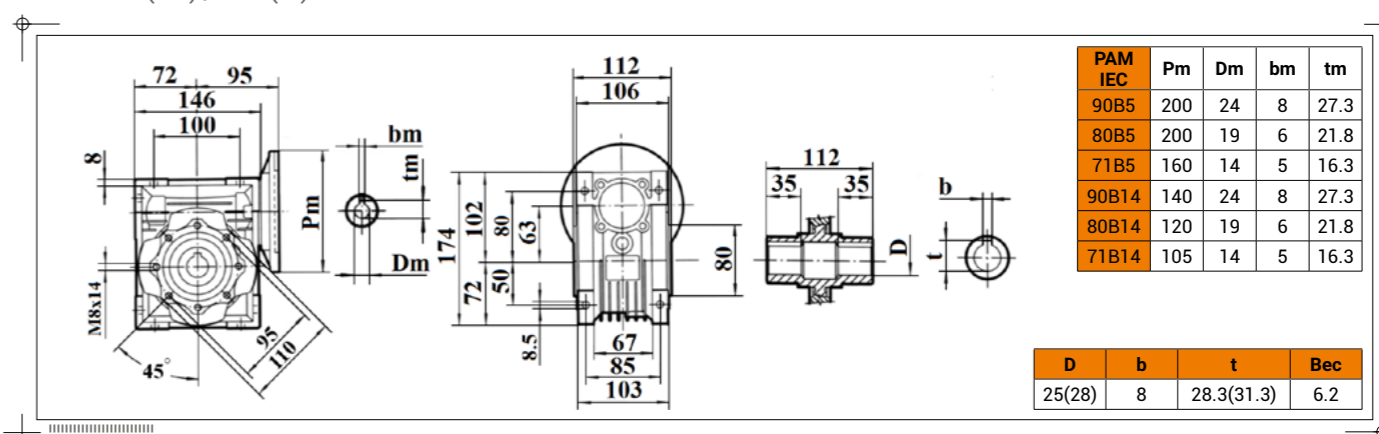
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
280	5	134	4.4	0.90
187	7.5	144	3.2	0.88
140	10	148	2.5	0.86
93	15	154	1.8	0.84
70	20	136	1.23	0.81
56	25	135	1.0	0.78
47	30	166	1.1	0.75
35	40	142	0.74	0.70
28	50	136	0.60	0.66
23	60	126	0.49	0.63
18	80	118	0.38	0.57
14	100	116	0.33	0.52

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

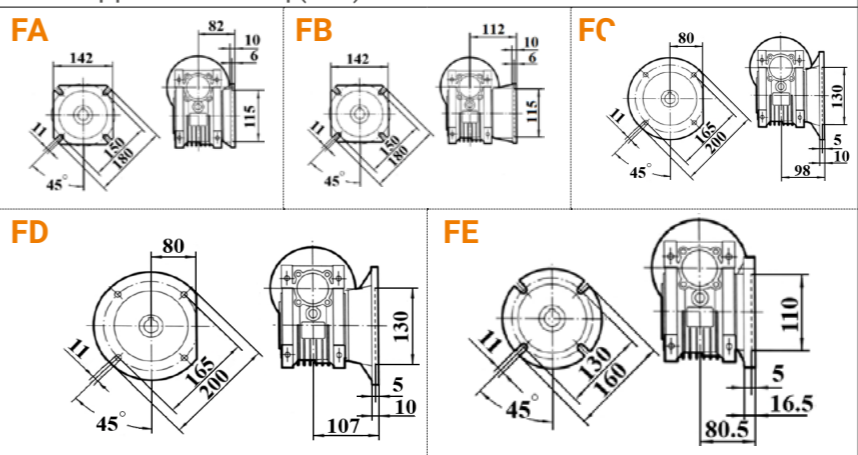
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

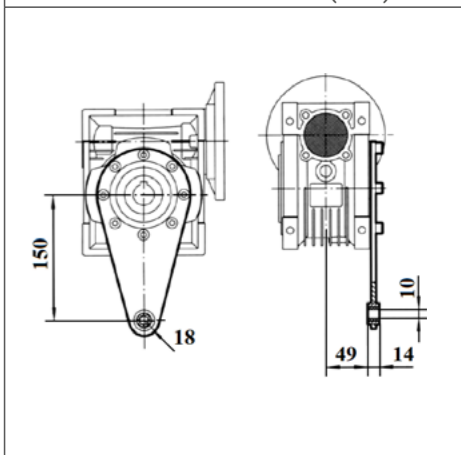
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



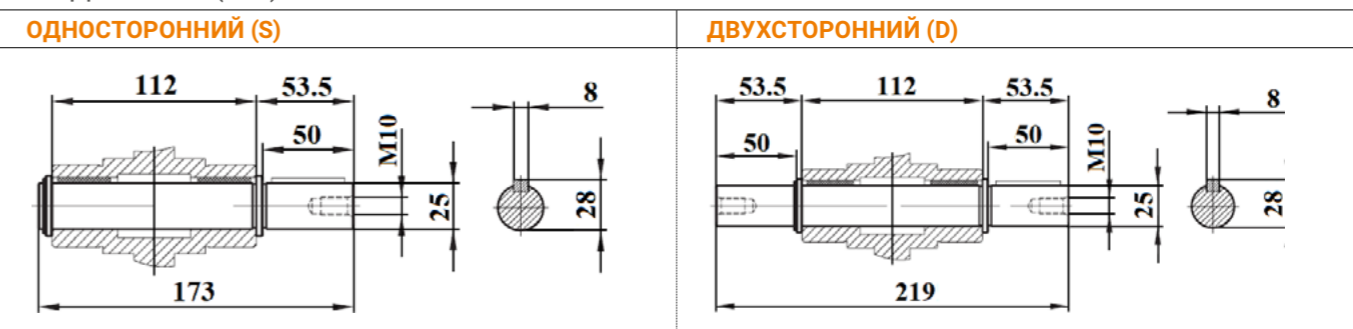
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (мм)



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (мм)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (мм)



## RV 075 (N1=1400 ОБ/МИН)

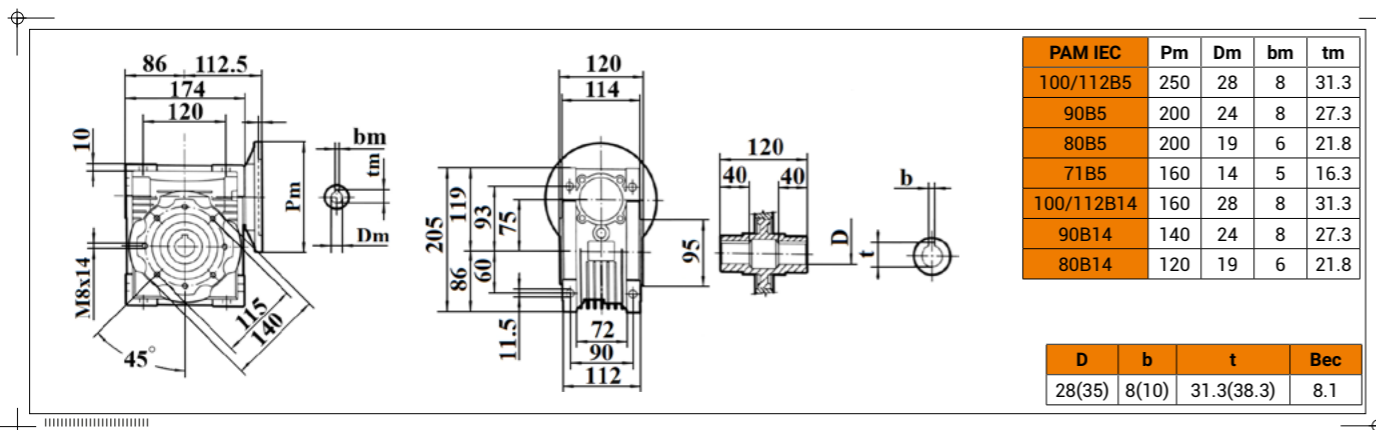
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
187	7.5	200	4.4	0.89
140	10	218	3.7	0.87
93	15	221	2.6	0.84
70	20	202	1.8	0.82
56	25	180	1.3	0.80
47	30	241	1.6	0.76
35	40	210	1.1	0.72
28	50	190	0.82	0.68
23	60	181	0.68	0.65
18	80	159	0.49	0.60
14	100	154	0.43	0.53

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

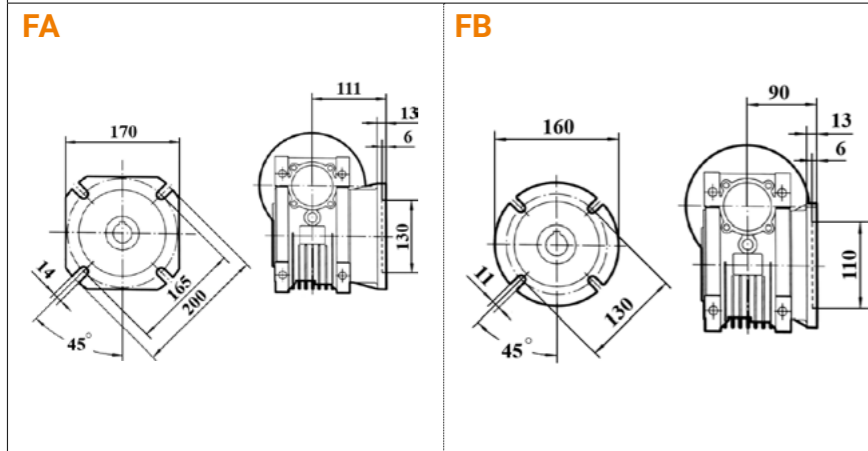
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

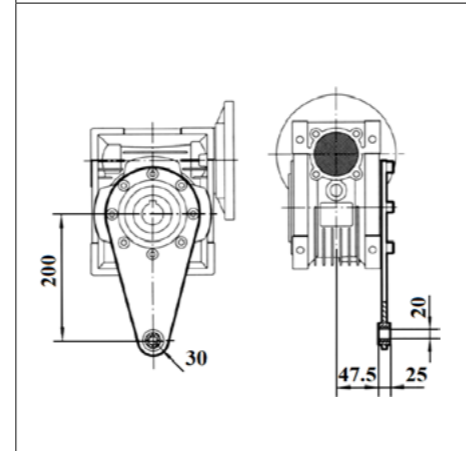
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



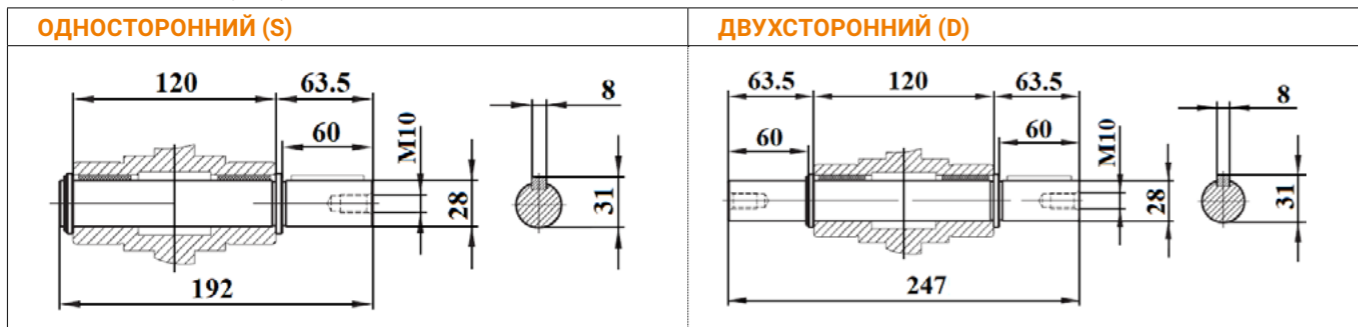
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (мм)



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (мм)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (мм)



## RV 090 (N1=1400 ОБ/МИН)

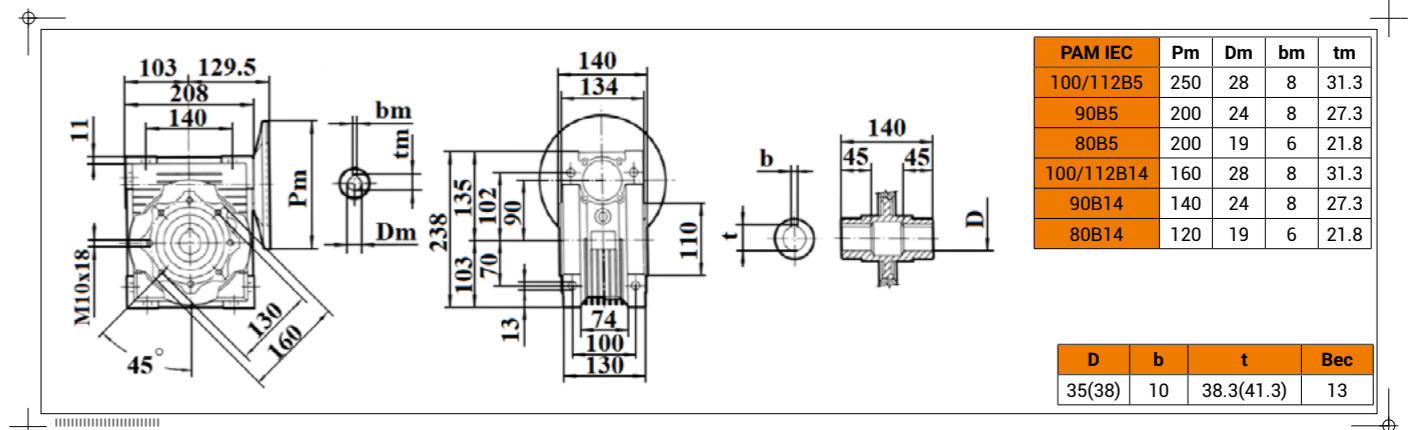
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
187	7.5	342	7.4	0.90
140	10	380	6.2	0.88
93	15	433	4.9	0.86
70	20	414	3.6	0.84
56	25	369	2.6	0.83
47	30	493	3.0	0.79
35	40	434	2.1	0.76
28	50	385	1.55	0.72
23	60	352	1.23	0.69
18	80	324	0.92	0.64
14	100	299	0.72	0.60

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

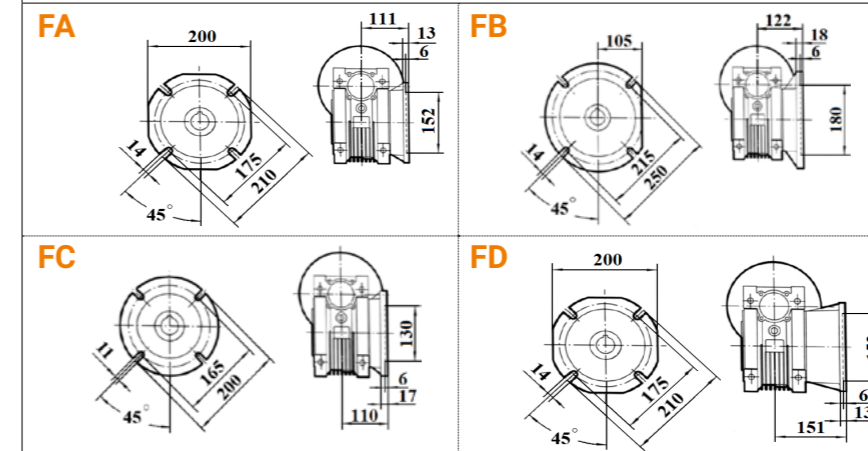
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

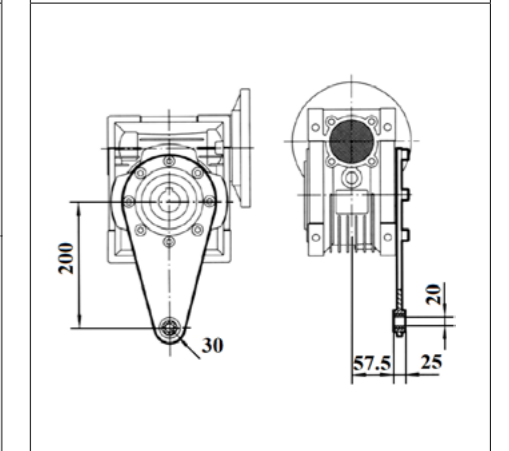
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



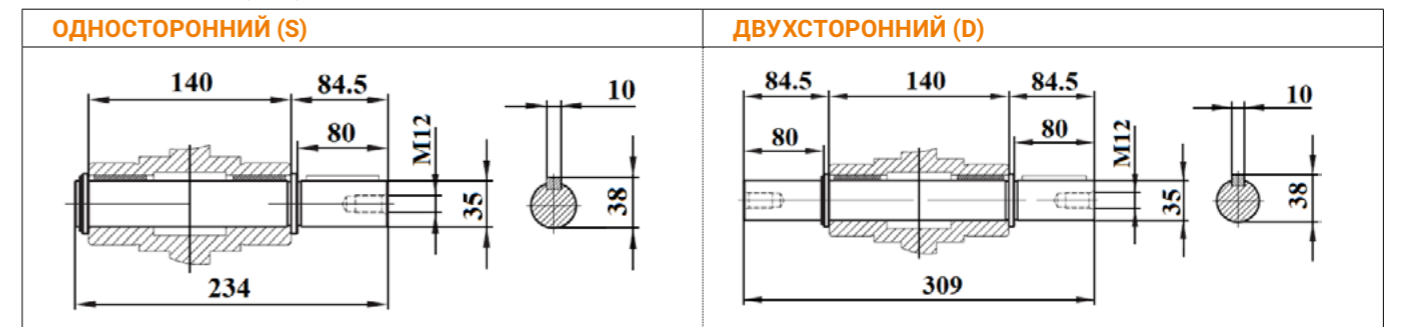
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (мм)



РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (мм)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (мм)



## RV 110 (N1=1400 ОБ/МИН)

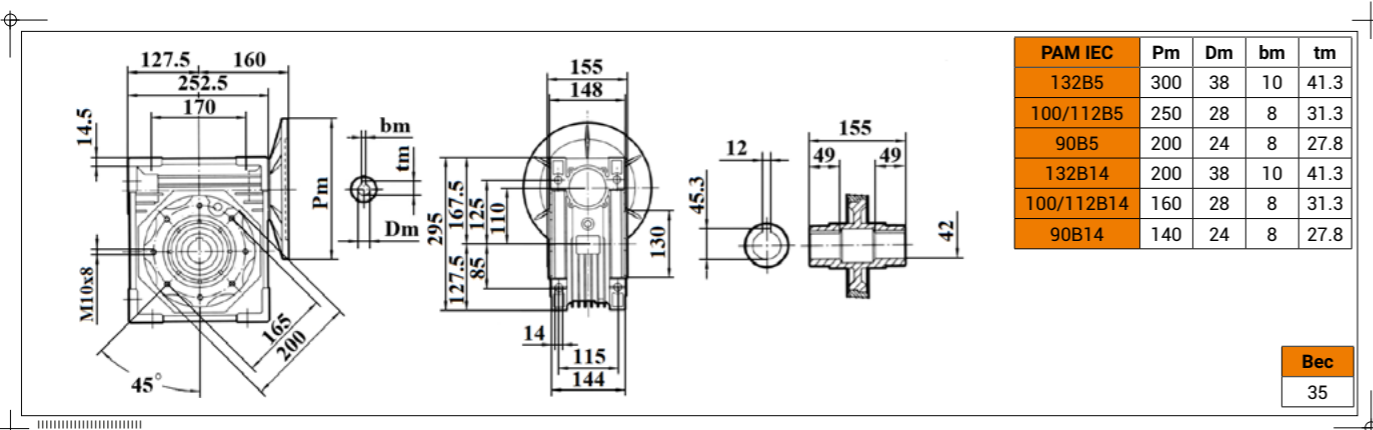
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
187	7.5	605	13.0	0.89
140	10	669	11.0	0.88
93	15	730	8.2	0.86
70	20	740	6.0	0.85
56	25	670	4.7	0.84
47	30	815	4.9	0.80
35	40	768	3.6	0.79
28	50	699	1.7	0.76
23	60	626	1.1	0.73
18	80	562	1.51	0.68
14	100	523	1.19	0.64

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подбранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



## RV 130 (N1=1400 ОБ/МИН)

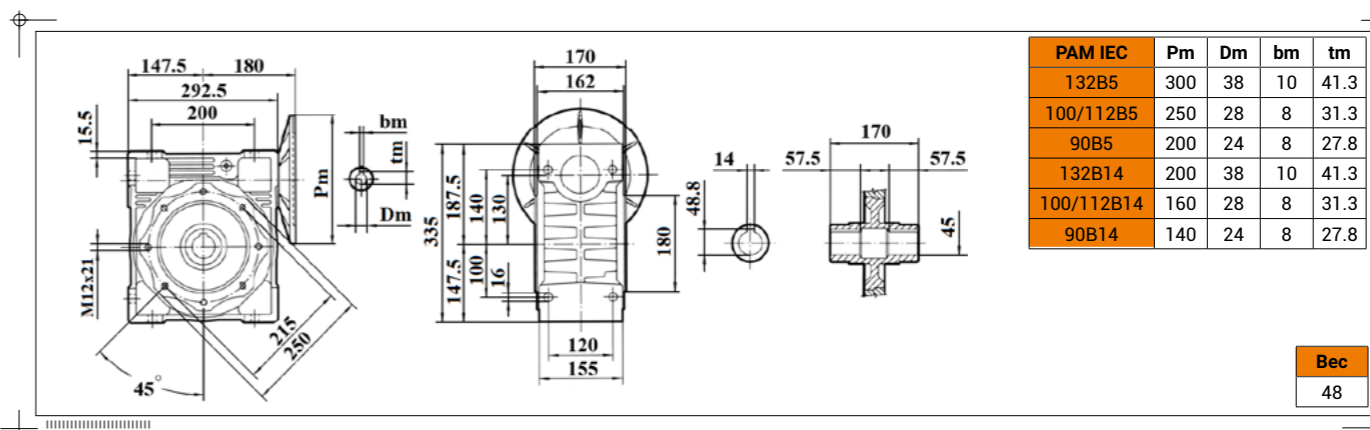
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
187	7.5	750	16.5	0.89
140	10	820	13.7	0.88
93	15	910	10.3	0.86
70	20	910	7.9	0.84
56	25	920	6.5	0.83
47	30	1050	6.5	0.79
35	40	1050	5.1	0.76
28	50	970	3.8	0.75
23	60	890	3.0	0.73
18	80	830	2.2	0.69
14	100	735	1.7	0.64

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

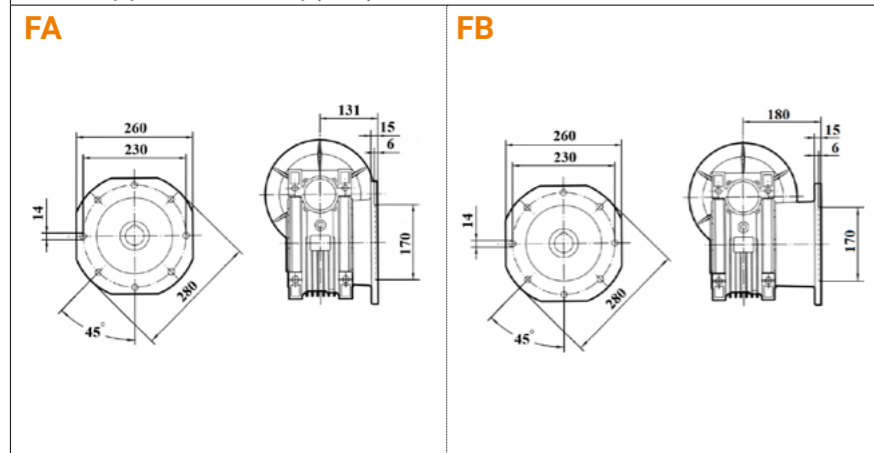
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подбранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

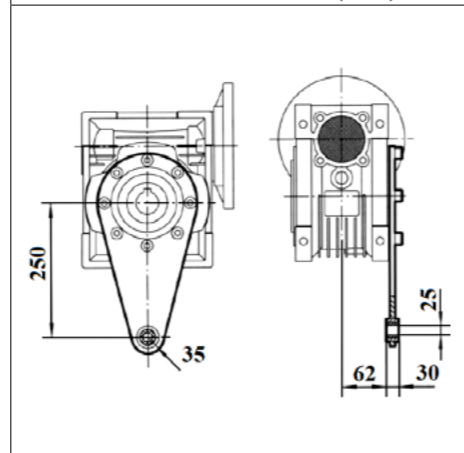
РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)



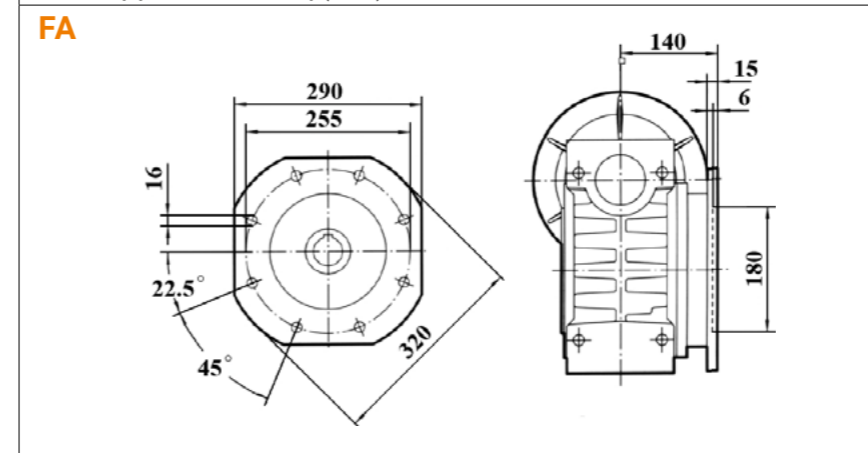
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (ММ)



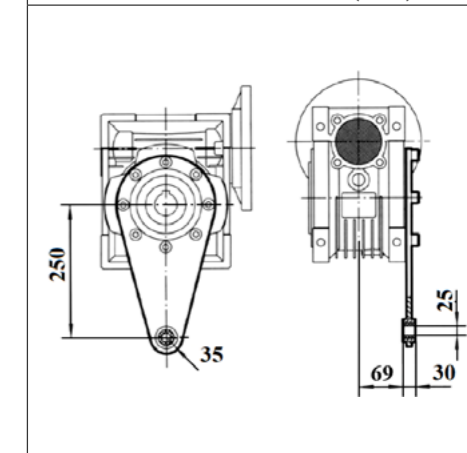
РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (ММ)



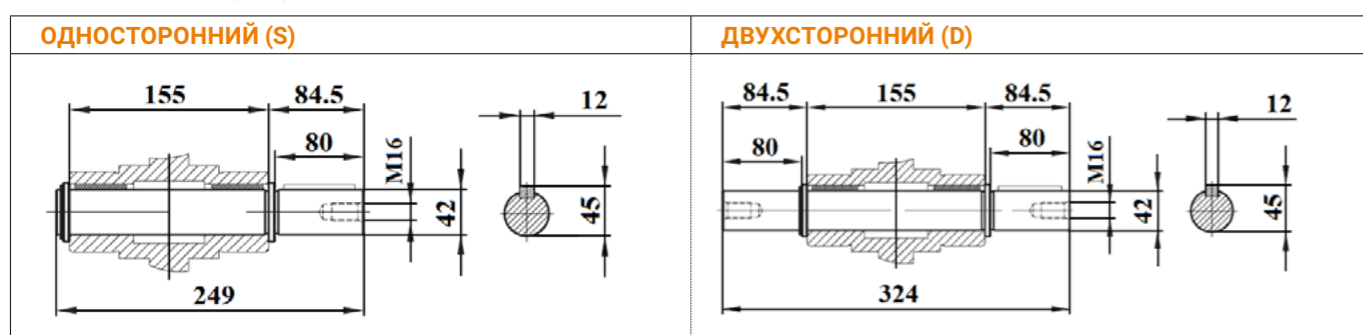
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (ММ)



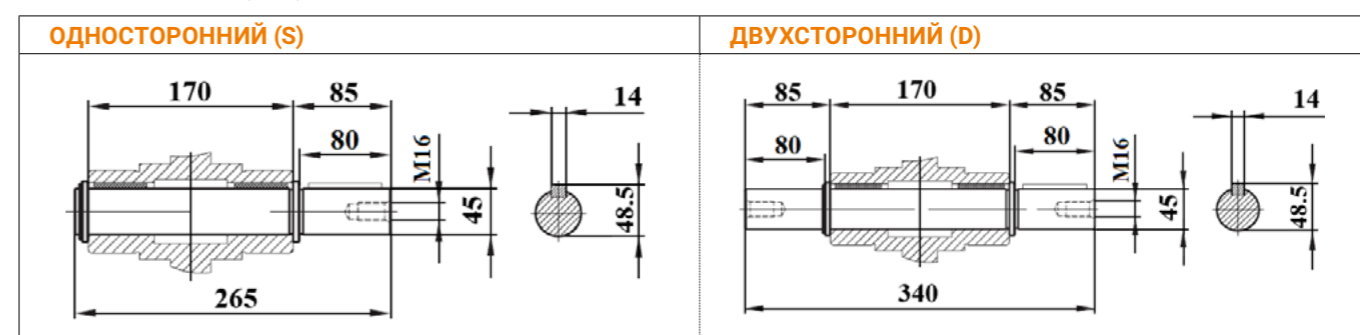
РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (ММ)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (ММ)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (ММ)



## RV 150 (N1=1400 ОБ/МИН)

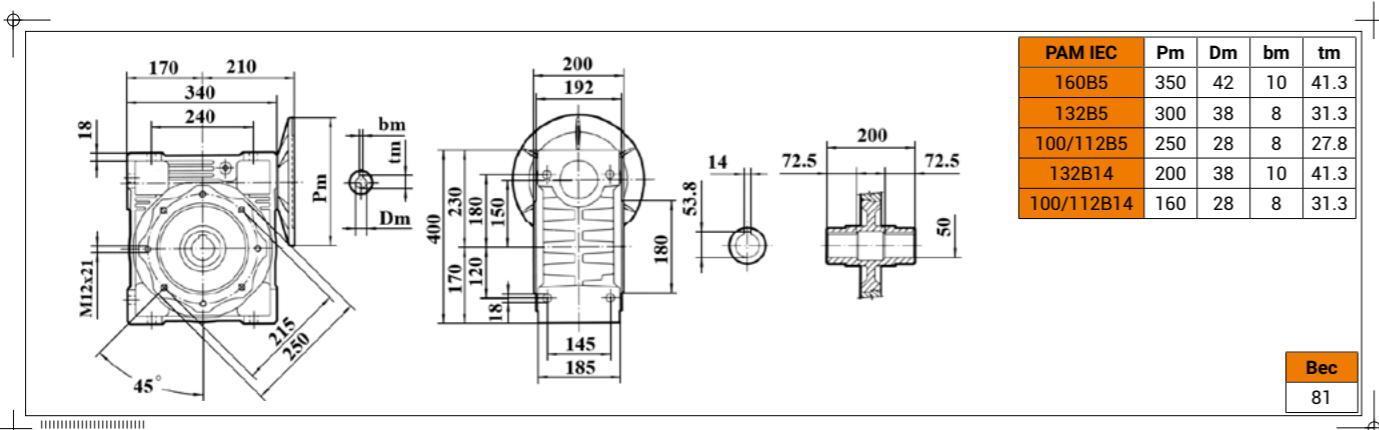
n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
187	7.5	1200	25.8	0.91
140	10	1240	20.2	0.90
93	15	1250	13.9	0.88
70	20	1300	11.0	0.87
56	25	1200	8.3	0.84
47	30	1200	7.0	0.83
35	40	1550	7.2	0.79
28	50	1400	5.3	0.76
23	60	1260	4.2	0.74
18	80	1150	3.1	0.69
14	100	1000	2.3	0.64

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

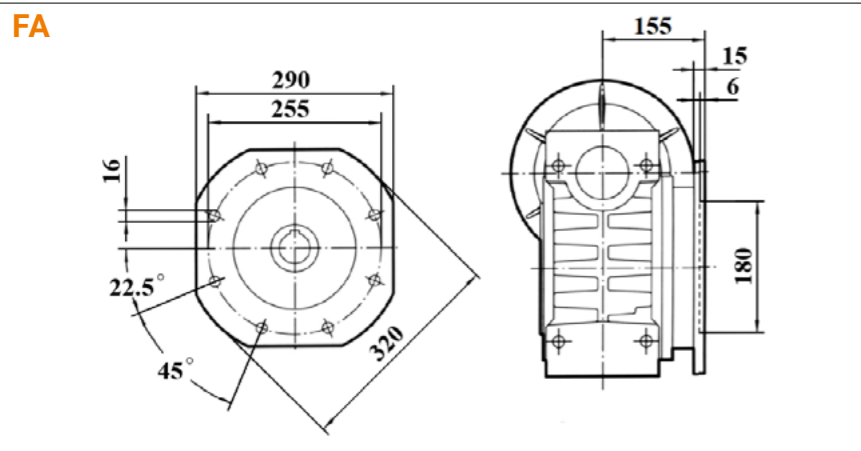
При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

- n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН
- i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ
- M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
- P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

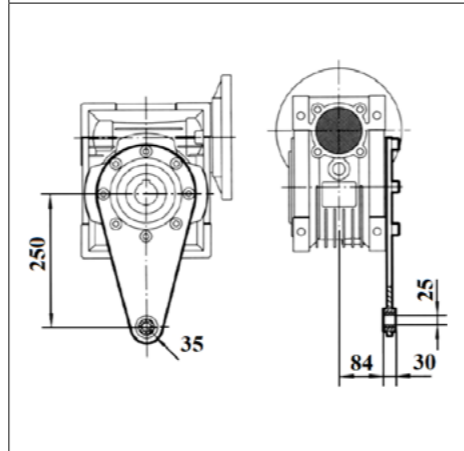
РАЗМЕРЫ (ММ) / ВЕС (КГ)



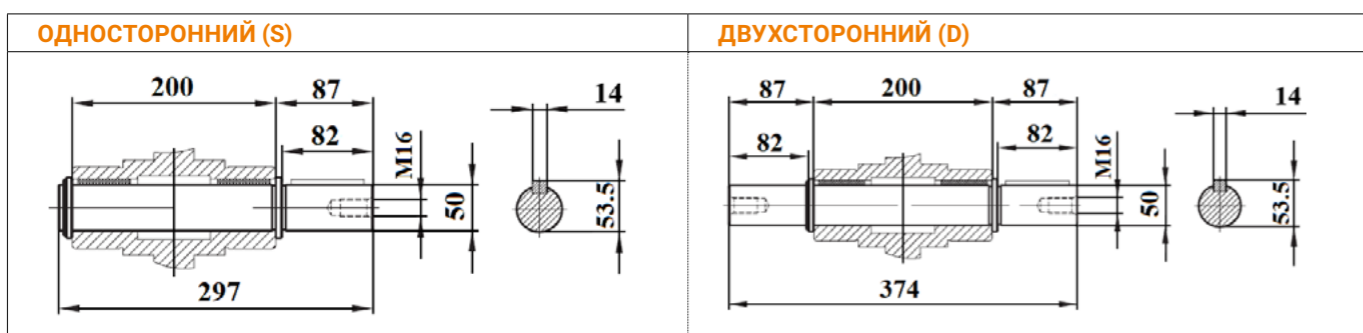
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (ММ)



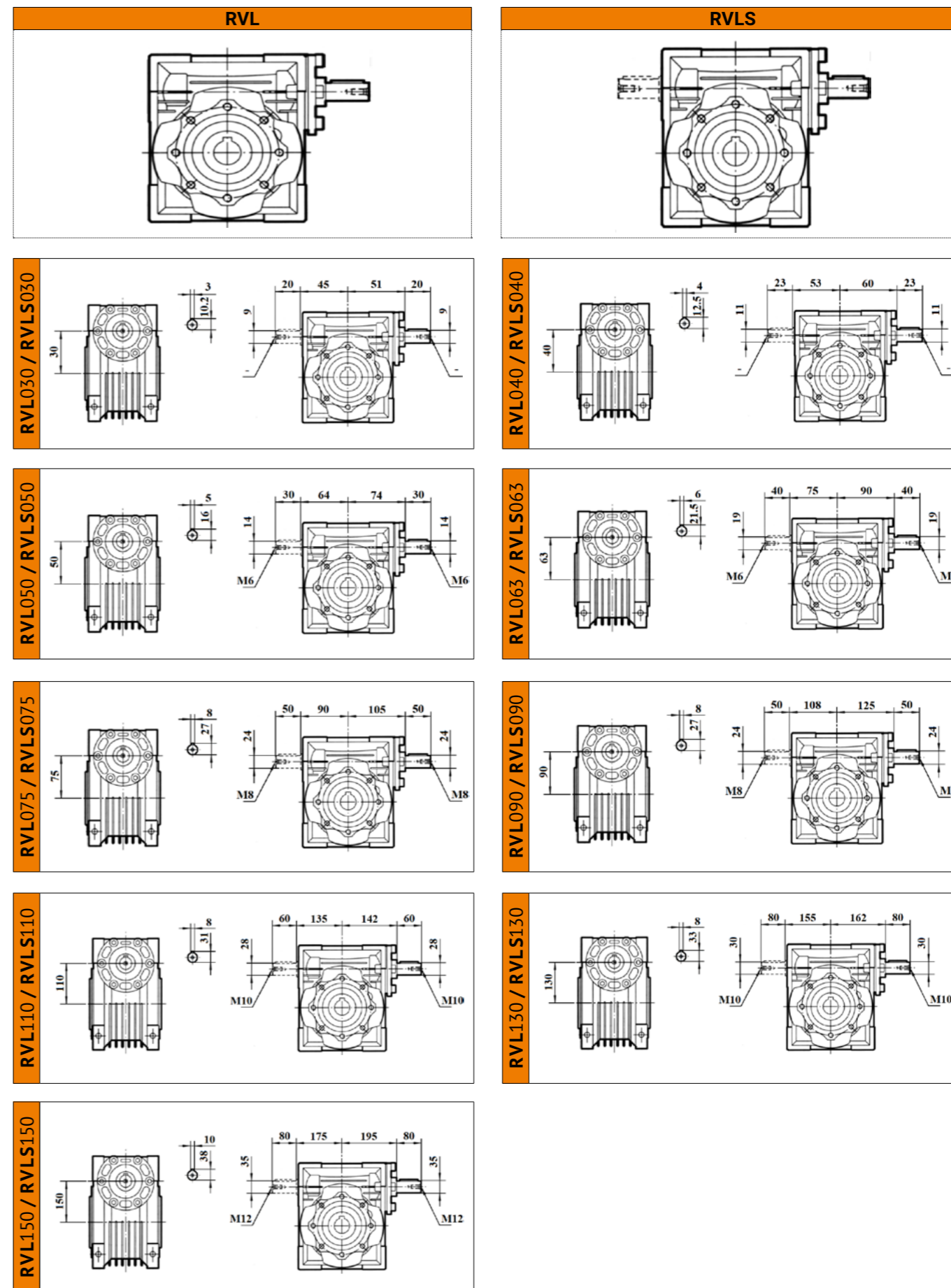
РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (ММ)



ВЫХОДНОЙ ВАЛ (ММ)



## RVL – RVLS ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## Каталог продукции



+ 7 495 122 20 33  
www.reducers.com  
zakaz@reducers.com

105118, г. Москва,  
шоссе Энтузиастов, 34,  
БЦ «СтримЛайн Плаза»